

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE ED AMBIENTE

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI DEDICATI AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DELL'UNIVERSITÀ DI BARI ALDO MORO E AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DI ALTRE UNIVERSITÀ, IN QUALITÀ DI SOGGETTI ESTERNI.

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali*:
L'Open Science il significato e le potenzialità nella ricerca

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: AULA 3 PIANO DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE ED AMBIENTE

- Periodo di svolgimento delle attività formative** : dal 05/2024 al 07/2024

- Durata dell'attività (in ore): 24 ore

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio): 20/04/2023

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:
Venerdì pomeriggio per 3 ore ciascuna.

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): 3

- Modalità di valutazione della prova finale:

Votazione in trentesimi

Idoneità

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare***: Il corso si prefigge di fare comprendere ai dottorandi l'importanza ed il significato di fare scienza aperta e di come questo sia conciliabile con la proprietà intellettuale. Il corso inizierà spiegando al dottorando il normale processo di produzione di un paper scientifico e la scelta verso una pubblicazione ad accesso aperto. Da questo si indicheranno gli effetti positivi e negativi dell'open science e come in open science sia possibile gestire i dati di ricerca. Verrà poi illustrato come

strutturare una proposta progettuale di successo che persegua i valori dell'open science che rappresenta la direzione in cui i progetti europei e internazionali in genere si stanno muovendo. Il programma si strutturerà in questo modo:

L'iter della pubblicazione scientifica: dalla scrittura alla pubblicazione
Introduzione all'open e citizen science
Il sistema bibliotecario per l'open science

Open science ed open access: riviste predatorie, pre-print e open review

La gestione dei dati della ricerca e i principi FAIR e piattaforma IRIS

L'open access: le politiche europee e Horizon Europe

Open science: come scrivere una proposta progettuale di successo

Test conclusivo

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico**** del/della/dei/delle docente/i responsabile/i:

Ventura, Mario, mario.ventura@uniba.it, 0805443583, Responsabile di Ateneo della linea d'azione per l'accesso aperto

Agrimi, Adriana, adriana.agrimi@uniba.it., 0805714082, Direzione Ricerca

* si raccomanda di non effettuare variazioni rispetto al titolo del progetto approvato dal CdA.

** si ricorda che le attività potranno essere erogate a partire dal 13 gennaio 2025 e dovranno concludersi entro e non oltre il 30 settembre 2025.

*** inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.

**** per motivi legati alla tutela della privacy, si precisa che gli indirizzi di posta elettronica ed i numeri di telefono dovranno essere quelli istituzionali (si sconsiglia di fornire i numeri di telefono di cellulari privati).